

FGSD-1022VHP 10-portowy switch PoE dla 8 kamer IP, 8x PoE + 2x TP/SFP, wyświetlacz LCD PLANET

Producent: Planet

Cena netto: 560.16 zł

Cena brutto: 689.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Niezarządzalny switch FGSD-1022VHP wyposażony został w **8 portów PoE** oraz **dwa porty TP/SFP** combo. Oferuje szybkość pracy magistrali do **5.6 Gb/s**. Umożliwia zasilanie kamer pracujących w standardzie IEEE 802.3af (PoE) lub IEEE 802.3at (PoE+).

W przełączniku **Planet FGSD-1022VHP** zainstalowany został wyświetlacz LCD. W ten sposób urządzenie zyskało wyraźną prezentację kilku ważnych parametrów, między innymi stan systemu PoE (przeciążenia, niskie napięcia i wysokie temperatury), proces ładowania dla każdego portu czy całkowite zużycie energii. Rozwiązanie to pozwoli użytkownikowi sprawdzić szczegółowe informacje bez potrzeby korzystania z komputera lub specjalnego oprogramowania.

Model zaopatrzone w technologię **Power over Ethernet (PoE)**, która wykorzystuje ten sam kabel sieciowy wykorzystywany do przesyłania danych pomiędzy urządzeniami sieciowymi. Metoda ta umożliwia nam **znaczną redukcję kosztów instalacji** oraz **czasu jaki potrzebny jest na wdrożenie systemu monitoringu IP**. W skład urządzeń zasilanych w ten sposób wchodzi nie tylko kamery IP, lecz również telefon IP, access point czy router.

Urządzenie posiada dwa tryby pracy: "Standard" i "Extend". W trybie "Extended" przełącznik pozwala na zasilanie PoE na odległość do 250 metrów (**max. 30W**) oraz przesłanie danych z prędkością do 10 Mb/s.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA 10-PORTOWEGO PRZEŁĄCZNIKA FGSD-1022VHP PLANET

- **Protokoły, standardy:** IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3z, 802.3x, 802.3af PoE, 802.3at PoE+
- **Prędkość magistrali:** 5.6 Gbps
- **Metoda transmisji:** Store-and-Forward

- Wielkość tablicy MAC: 4K
- Przepustowość: 4.16 Mpps @ 64 bajty
- **Ilość portów: 8 portów 10/100 Mb/s (8x PoE)**
- **Zasilanie: 8 portów IEEE 802.3af**
 - **PoE:** , 53 VDC, 15,4W / port
 - **PoE+:** 53 VDC, 30 W / port
- Budżet mocy PoE: 120 W
- Sygnalizacja diodami LED:
 - system: zasilanie (zielona)
 - interfejs RJ45 (10/100 BASE-TX):
 - 10/100Mbps LINK/ACT (zielona)
 - PoE-in-Use (pomarańczowa)
 - interfejs RJ45/SFP (10/100/1000 BASE-T):
 - LINK/ACT (zielona)
 - 100/1000 (zielona)
- Wyświetlacz LCD:
 - całkowity budżet PoE
 - całkowite zużycie PoE
 - zużycie dla każdego portu
 - zabezpieczenie przeciążeniowe
 - zabezpieczenie przeciwzwarciowe (SCP)
 - zasilanie alarmu niskiego / wysokiego napięcia
- Temperatura pracy: -10 °C do 70 °C
- Waga: 1.8 kg
- Wymiary: 180 x 280 x 44 [mm]